



**MIGRACION POSTNUPCIAL DE LAS AVES.
PUNTO DE OBSERVACION MIRADOR DE LAS ÁGUILAS.
INFORME 2009.**

Autores:

Francisco Ríos
riobosque.st@gmail.com

Blas López
jynxtorquilla@telefonica.net

INTRODUCCIÓN:

La migración de las aves rapaces diurnas está muy bien estudiada en zonas como el estrecho de Gibraltar y sus alrededores desde hace décadas (Lathbury 1968 y 69), Bernis 1974, 1975 y 1980, Finlayson 1980, Etc. Actualmente sigue siendo objeto de un estrecho seguimiento por organizaciones como el Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra (COCN), la Fundación Migres y el Grupo Ornitológico y de Historia Natural de Gibraltar (GONHS).

No siendo tanta la información disponible de otras zonas de la península, encontramos datos de pequeños grupos en migración en trabajos o notas de ornitología o aportaciones referidas sólo a algunas especies concretas como la de Luis Pechuán con *Pernis apivorus* en las sierras de Teruel (en Bernis, 1980), las de Hoyas, J. 2009 sobre la migración postnupcial del gavilán común *Accipiter nissus* por la provincia de Toledo o las de Cortés, Corral y Gil sobre *Pernis apivorus* y *Milvus migrans* en la vega de Granada entre 1975 y 1976 (en Apus 1993).

Encontrándonos en una zona privilegiada por la proximidad al Estrecho de Gibraltar y disponiendo de una sierra que recoge un gran flujo de aves en migración postnupcial pretendemos verter la información referente al paso de aves migración sin despreciar a las aves de vuelo no planeadoras durante cada temporada.

Se ha de tenido en cuenta que existen varias parejas de rapaces y de paseriformes migradoras nidificando en la zona, este hecho nos hace más difícil tomar la decisión de cuando dar a los primeros individuos de estas especies como aves en paso.

El hecho de conocer los movimientos más habituales de las aves nidificantes en la zona nos ayuda, pero siempre existe el riesgo de errar, por lo que ante la duda siempre damos al ave por local, no contabilizándola. No olvidando tampoco que debido al sistema de control utilizado, la simple observación, los datos reflejados de aves medianas y grandes planeadoras siempre serán más cercanos al total real, mientras que se verán minimizados los datos referentes a pequeñas migradoras, al ser más difícil su detección, así como más fácil que se “cuelen” grupos de éstas mientras se contabilizan grupos o se intenta identificar algunas de las grandes planeadoras.

LOCALIZACION:

El punto de observación está situado en el término municipal de Mijas (Málaga), en la cara sur de Sierra Alpujata, a una altura de 275 (m. s. n. m), en la cuadrícula UF-44 y coordenadas: 36°15'15,49"N - 40°45'10,68"W.

MATERIAL Y MÉTODO:

En esta temporada se ha vuelto a hacer un conteo directo de los individuos por especies durante los tiempos de observación.

Se han usado prismáticos y telescopios terrestres.

La participación de observadores voluntarios se ha incrementado esta temporada en más del 100 % con respecto a la anterior. En esta han participado estos 56 voluntarios:

Francisco J. Villalobos, Antonio Tamayo (AA MM), José Antonio Ríos, África Lupión, Javier Fregenal, Francisco Mediavilla (AA MM), Juan Luis Mediavilla, Antonio Pérez, Cristina Buendía, José Antonio Cortés, Josefina Molino, Esteban Fidalgo, Ligia Fernández, Miguel Junkuov, Mónica Olmedo, M^a Mar Roca, José Miguel Santos, Juan Vargas, José Manuel Moreno, Javier Ripoll, Sebastián Corrales, Juan Antonio Martín, Barbara Blaycock, Jeremy Blaycock, Fco. José Padilla, Javier Marcos (AA MM), Pedro Muñoz, Francisco Samper, Salvador Solís, Irene Nieto, José Herrera, Salvador Barranquero, Andrés Serrano, Javier Chacón, Javier Rico, Gabriel Ríos, José María Blanco, Geoffrey Bradshaw, Patricia Macaulay, Ulpiano Bruña, José Antonio Angulo (AA MM), Juan Ramírez, Gonzalo Lage, Antonio Miguel Pérez, Francisco Botella, Federico Vallés, Rocío Guindo, Luís Armario y Antonio Ternero, Francisco Ruiz, José Frago, José Luís Rodríguez, Rita García, Perry Van Munster, Manuel Mota y Francisco Jiménez.

RESULTADOS:

El trabajo se ha realizado desde el 22 de julio al 01 de noviembre de 2009 con un esfuerzo de 355,30 horas de observación. Con un periodo de observación mínimo de 1:00 horas y un máximo de 8:15 h.

Se han contabilizado 57930 aves de 76 especies diferentes avistadas entre los meses:

Julio: 5174 aves en 6 jornadas de observación.

Agosto: 24079 aves en 25 jornadas de observación.

Septiembre: 22665 aves durante 30 jornadas de observación.

Octubre: 5809 aves durante 21 jornadas de observación.

Noviembre: 203 aves en una sola jornada.

El máximo de especies detectadas en un sólo día se dio el 27 de septiembre, con un total de 25 especies distintas.

El número máximo de aves avistadas en un sólo día fue 7 de agosto, con un total de 10.209 individuos en 6 horas de observación, siendo vencejos comunes la mayoría de ellas.

MOVIMIENTOS POR ESPECIE, FECHAS Y N° MÁXIMO:

Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*): 4 aves, las primeras aves el 24 de Octubre y la última cita 24 de octubre.

Garza Real (*Ardea cinerea*): 2 aves el 26 de Septiembre, volaban en dirección sur.

Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*): 54 aves en total, las primeras se vieron el 24 de Agosto y las últimas se vieron el 23 de octubre.

El día 15 de septiembre se vieron un total de 20 aves.



Cigüeña Blanca (*Ciconia ciconia*): 350 aves en total, las primeras se vieron el 2 de agosto y las últimas el 5 de septiembre. Siendo el 27 de agosto el día que vimos el mayor número de aves con 173.



Abejero Europeo (*Pernis apivorus*): 9385 aves en total, las primeras se vieron el 22 de agosto de 2009, el último se vio el 11 de octubre. El día que más aves pasaron fue el 14 de Septiembre con 4376 individuos.

Milano Negro (*Milvus migrans*): 1084 aves en total, las primeras se vieron el 23 de julio, la última se vio el día 14 de septiembre. El día que más aves pasaron fue el 1 de agosto, con 265 aves.

Milano Real (*Milvus milvus*): 2 aves, que pasaron una el 25 de septiembre y otra el 30 de septiembre. Esta especie no fue detectada en el año 2008.

Alimoche Común (*Neophron percnopterus*): 30 aves, las primeras se vieron el 11 de agosto y las últimas el 19 de septiembre. Los días que más aves fueron detectadas fueron el 24 de agosto y el 16 de septiembre con 5 individuos cada uno.

Buitre Leonado (*Gyps fulvus*): 181 aves en total, los primeros se vieron, el 30 de agosto, las últimas se vieron el 23 de octubre de 2009. El día 23 de octubre fue también el que más aves pasaron, con 159 aves en un solo bando.

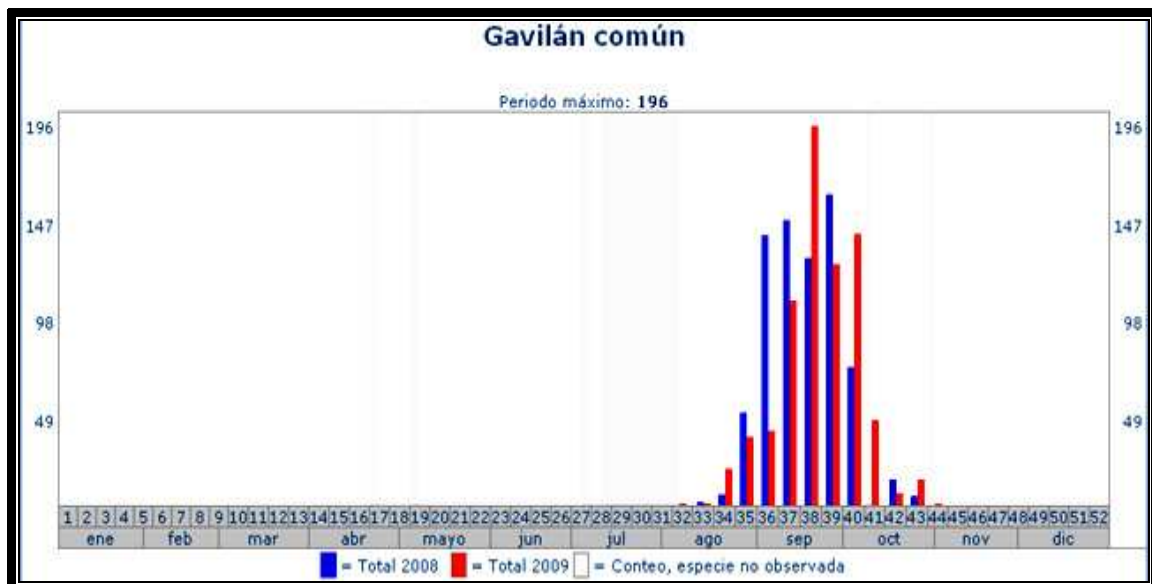
Aguilucho Pálido (*Circus cyaneus*): 5 aves en total, la primera se vio el 27 de agosto, la última se vio el 14 de octubre. Este mismo día fue el que más aves pasaron, 2 individuos.

Aguilucho Cenizo (*Circus pygargus*): 48 aves en total, la primera se detectó el 13 de agosto, la última se pasó el 27 de septiembre. El día que más aves pasaron fue el 25 de agosto de 2009 con 9 aves.

Aguilucho (*Sp*): 1 ave no pudo ser identificada más allá de “aguilucho sp”.

Azor Común (*Accipiter gentilis*): 3 aves en total, la primera cita el día 10 de septiembre y la última el 1 de octubre de 2009.

Gavilán Común (*Accipiter nisus*): 730 aves en total, la primera se vio el 17 agosto, la última se detectó el 1 de noviembre. El día que más aves pasaron fue el 1 de octubre de 2009 con 73 aves.



Busardo Ratonero (*Buteo buteo*): 7 aves en total, la primera se detectó el 22 de septiembre, y la última pasó el 24 de octubre de 2009.

Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*): 2 aves subadultas, la primera fue vista el 23 de septiembre y la otra el 30 de septiembre. Debido a que las dos aves parecían de la misma edad y fueron vistas en tan corto periodo de tiempo, así como por recibir comunicaciones de otro ornitólogo de citas de un ejemplar visto en zonas próximas en esas fechas, sospechamos que pudieran ser dos avistamientos de un mismo ejemplar.

Águila Real (*Aquila chrysaetos*): 1 ave el 14 de octubre de 2009.

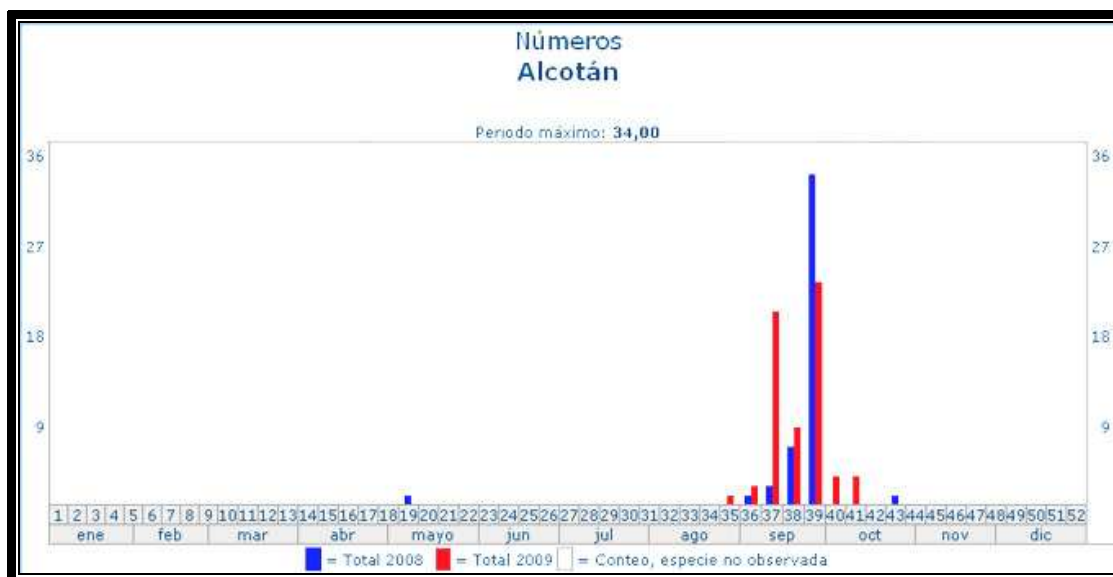
Aguililla Calzada (*Hieraaetus pennatus*): 466 aves en total, la primera ave se detectó el 5 de agosto, la última pasó el 1 de noviembre. Los días que más aves pasaron fueron el 19 de septiembre con 50 aves y el 20 de septiembre con 48 aves.

Águila Perdicera (*Hieraaetus fasciatus*): 9 en aves en total, la primera se detectó el 31 de agosto, la última se vio el 24 de octubre de 2009. El día 8 de octubre se detectaron 2 individuos.

Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*): 44 aves en total, la primera se detectó el 22 de agosto, el último individuo pasó el 30 de septiembre. Los días que más aves pasaron fueron el 15 y 16 de septiembre de 2009 con 5 individuos cada día.



Alcotán Europeo (*Falco subbuteo*): 60 aves en total, las primeras aves se vieron el 11 de septiembre, las últimas se vieron el 11 de octubre. El día que más aves se detectaron fueron el 27 de septiembre de 2009 con 12 individuos.



Halcón de Eleonora (*Falco eleonora*): 3 aves en total, las primeras aves se vieron el 6 de septiembre y la última se vio el 29 de octubre de 2009.

Halcón Común (*Falco peregrinus*): 2 aves una se vio el 20 de septiembre y el otro el 14 de octubre de 2009.

Falco (*Sp.*): Aves que siendo de la familia falconidae, no pudimos identificar más que como “halcones pero no cernícalos”. Fueron un total de 16 individuos. El día que más detectamos fue el 19 de septiembre con 4 aves.

Gaviota Sombría (*Larus fuscus*): 37 aves en un grupo que se detectó el 27 de septiembre.

Gaviota Patiamarilla (*Larus michaellis*): 3 aves que pasaron el 14 de octubre.

Paloma Torcaz (*Columba palumbus*): 211 aves en total, las primeras aves se vieron el 16 de agosto, las últimas se vieron el 1 de noviembre. El día que más aves pasaron fue el 16 de agosto de 2009 con 110 individuos.

Tórtola Común (*Streptopelia turtur*): 6 aves en total, la primera el día 21 de agosto y las últimas el 28 de septiembre de 2009.

Críalo Europeo (*Clamator glandarius*): 1 ave observada el día 29 de julio volando en dirección sur.

Vencejo Real (*Apus melba*): 125 aves detectadas, las primeras aves se vieron el 1 de agosto y las últimas se vieron el 5 de octubre de 2009. El día que más aves avistamos fue el 30 de agosto con 24 ejemplares.

Vencejo Común (*Apus apus*): 18000 aves en total, las primeras aves se vieron el 22 de Julio y las últimas se vieron el 2 de octubre. El día que más aves pasaron fue el 7 de agosto de 2009 con 9574 aves.

Vencejo Pálido (*Apus pallidus*): 51 aves detectadas, las primeras aves se vieron el 9 de agosto, las últimas se vieron el 18 de septiembre.

Vencejo Cafre (*Apus caffer*): 2 aves, una el 23 de agosto y otra el 3 de septiembre.

Abejaruco Común (*Merops apiaster*): 12480 aves en total, las primeras aves se vieron el 22 de julio, las últimas se vieron el 24 de Septiembre. El día que más aves pasaron fue el 29 de julio de 2009 con 724 individuos.



Abubilla (*Upupa epops*): 2 aves, la primera fue avistada el 6 de septiembre y la otra el 28 del mismo mes.

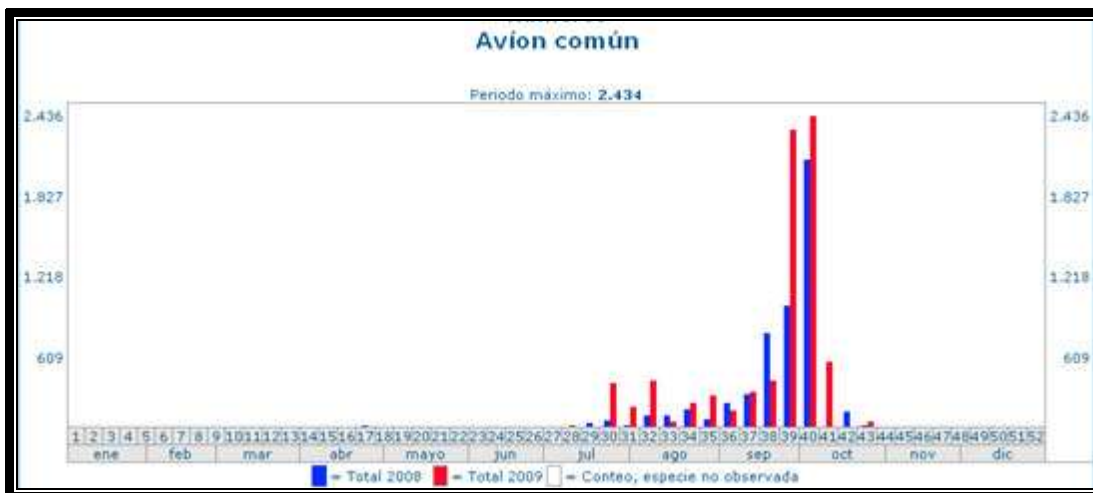
Alondra Común (*Alauda arvensis*): 8 aves detectadas, 7 avistadas el 4 de septiembre y una el 28 de octubre de 2009.

Avión Roquero (*Ptyonoprogne rupestris*): 256 aves en total, las primeras aves se vieron el día 30 de julio, las últimas se vieron el 1 de noviembre de 2009. El día que más aves detectamos fue el 28 de octubre, 37 individuos.

Golondrina Común (*Hirundo rustica*): 3162 aves detectadas, las primeras aves se vieron el 22 de julio, las últimas se vieron el 1 de noviembre. El día que más aves contabilizamos fue el 10 de septiembre de 2009 con 307 individuos.

Golondrina Daurica (*Hirundo daurica*): 1306 aves detectadas, las primeras se vieron el 24 de julio, las últimas se vieron el 1 de noviembre. El día que más aves pasaron fue el 2 de octubre de 2009 con 938 aves.

Avión Común (*Delichon urbica*): 7434 aves en total, las primeras aves se vieron el 23 de julio de 2009, las últimas se vieron el 25 de octubre. El día que más aves contabilizamos fue el 2 de octubre con 1727 aves.



Bisbita Arbóreo (*Anthus trivialis*): 1 ave, se detectó el día 26 de septiembre. Esta ave es difícil de ver, pues vuela a gran altura. Se le suele detectar por el reclamo.

Bisbita Pratense (*Anthus pratensis*): 24 aves en total, las primeras avistadas el 24 de octubre y las últimas el 1 de noviembre de 2009.

Lavandera Boyera (*Motacilla flava*): 29 aves, todas avistadas el mismo día 20 de septiembre de 2009.

Lavandera Blanca (*Motacilla alba*): 3 aves, la primera se vio el 25 de octubre y dos más el 1 de noviembre.

Colirrojo Tizón (*Phoenicurus ochruros*): 5 aves, todas avistadas el 28 de octubre de 2009.

Colirrojo Real (*Phoenicurus phoenicurus*): 35 aves en total, las primeras aves se vieron el 12 de agosto y las últimas el 10 de octubre. El día que más aves detectamos fue el 28 de septiembre de 2009 con 11 individuos.

Zorzal Común (*Turdus philomelos*): 6 aves, las primeras se vieron el 12 de octubre y las últimas el 31 de octubre.

Zorzal Charlo (*Turdus viscivorus*): 1 sólo ave detectada el 12 de octubre de 2009.

Zarcero Común (*Hippolais polyglotta*): 1 ave se vio el 16 de agosto.

Curruca Zarcera (*Sylvia communis*): 2 aves avistadas los días 28 y 29 de septiembre de 2009, no descartamos que fuese el mismo individuo.

Curruca Mosquitera (*Sylvia borin*): 1 solo ave detectada el 22 de agosto.

Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*): 6 aves detectadas, la primera el 29 de septiembre y la última el 5 de octubre de 2009.

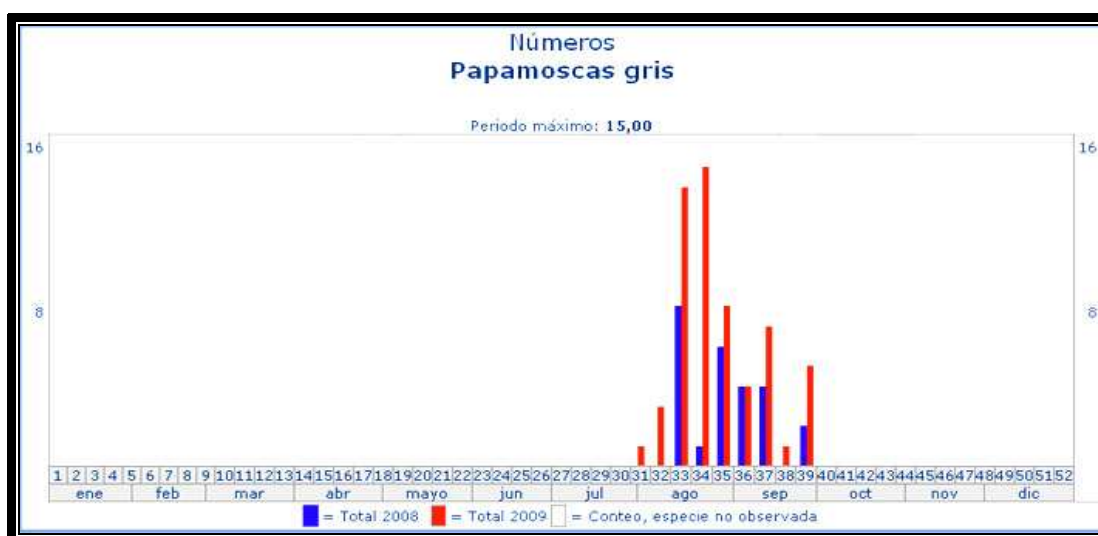
Mosquitero Papialbo (*Phylloscopus Bonelli*): 3 aves, la primera el 13 de agosto y la última el 6 de septiembre.

Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*): 5 aves, el primero de detecto el 15 de septiembre y el ultimo el 12 de octubre.

Mosquitero Ibérico (*Phylloscopus ibericus*): 1 sólo ave, detectada el 15 de octubre de 2009.

Mosquitero Musical (*Phylloscopus trochilus*): 11 aves, las primeras se detectaron el 27 de agosto, las últimas se vieron el 24 de octubre de 2009.

Papamoscas Gris (*Muscicapa striata*): 58 aves en total, las primeras aves se vieron el 3 de agosto, las últimas se vieron el 29 de septiembre. El día que más contabilizamos fue el 16 de agosto, con 10 ejemplares.



Papamoscas Cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*): 1 ave detectada el 19 de septiembre de 2009.

Carbonero Garrapinos (*Parus ater*): 1 ave avistada el 9 de septiembre.

Oropéndola (*Oriolus oriolus*): 1 ave detectada el 21 de Agosto de 2009.

Alcaudon Común (*Lanius senator*): 1 joven detectado el 22 de agosto de 2009.

Cuervo (*Corvus corax*): 7 aves se detectaron en paso el día 11 de octubre de 2009.

Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*): 26 aves avistadas el 28 de septiembre de 2009.

Estornino Negro (*Sturnus unicolor*): 15 aves se vieron el día 3 de octubre de 2009.
Gorrión Común (*Passer domesticus*): 55 aves detectadas entre el 11 y el 12 de octubre de 2009.

Pinzón Vulgar (*Fringilla coelebs*): 53 aves detectadas entre el 24 y el 31 de octubre de 2009. Siendo el 24 de octubre el día que más aves se avistaron, 30 individuos.

Verdecillo (*Serinus serinus*): 24 aves avistadas entre los días 10 de octubre y uno de noviembre de 2009.

Verderón Común (*Carduelis chloris*): 199 aves avistadas entre el 29 de octubre y el 1 de noviembre de 2009. El día que más aves se detectaron fue el 25 de octubre, 47 aves.

Jilguero (*Carduelis carduelis*): 122 aves contabilizadas entre el 12 de octubre y el 1 de noviembre de 2009. El día que más aves se detectaron fue el 1 de noviembre con 47 aves.

Lúgano: (*Carduelis spinus*): 18 aves avistadas entre el 31 de octubre y el 1 de noviembre de 2009.

Pardillo Común (*Carduelis cannabina*): 49 ejemplares detectados entre el 10 de octubre y el 1 de noviembre de 2009.

Camachuelo Común (*Pyrrhula pyrrhula*): 1 sólo ave vista el 28 de octubre de 2009.

Picogordo (*Coccothraustes coccothraustes*): 12 aves contabilizadas entre los días 31 de agosto y 31 de octubre de 2009. El día que más aves se detectaron fue el 11 de octubre, 5 individuos.



Gráficos:

www.trektellen.org

Agradecimientos:

A Cecilia y Paqui, por su paciencia.

A todos los que voluntariamente se han acercado y colaborado, así como a los que simplemente nos visitaron y compartieron sus horas o minutos con nosotros.

Esperamos que disfrutaran tanto como nosotros de estos momentos de migración.

A José A. Cortés y A. Tamayo por su ayuda en la revisión y comentarios del informe.



Bibliografía:

Lathbury, G. 1969. Migración de aves de presa (accipitriformes) a través de Gibraltar (Años 1966-1968). Ardeola 14 (1): pag. 91 – 95.

Bernis, F. 1974. Migración de Falconiformes y Ciconia ssp. Por Gibraltar, verano y otoño. Ardeola 19 (2): Pag. 151 – 224.

Hoyas, J. 2009. Migración postnupcial del gavilán común Accipiter nissus por la provincia de Toledo. Anuario ornitológico de Toledo 2002 – 2007. Agrupación naturalista ESPARVEL. Toledo.

Bensusan K.J., Garcia E.F.J. & Cortes J.E. 2007. Trends in abundance of migrating raptors at Gibraltar in spring. Ardea 95 (1): 95 – 90.



Fotos:
Todor Todorov
Francisco Ríos
Blas López

